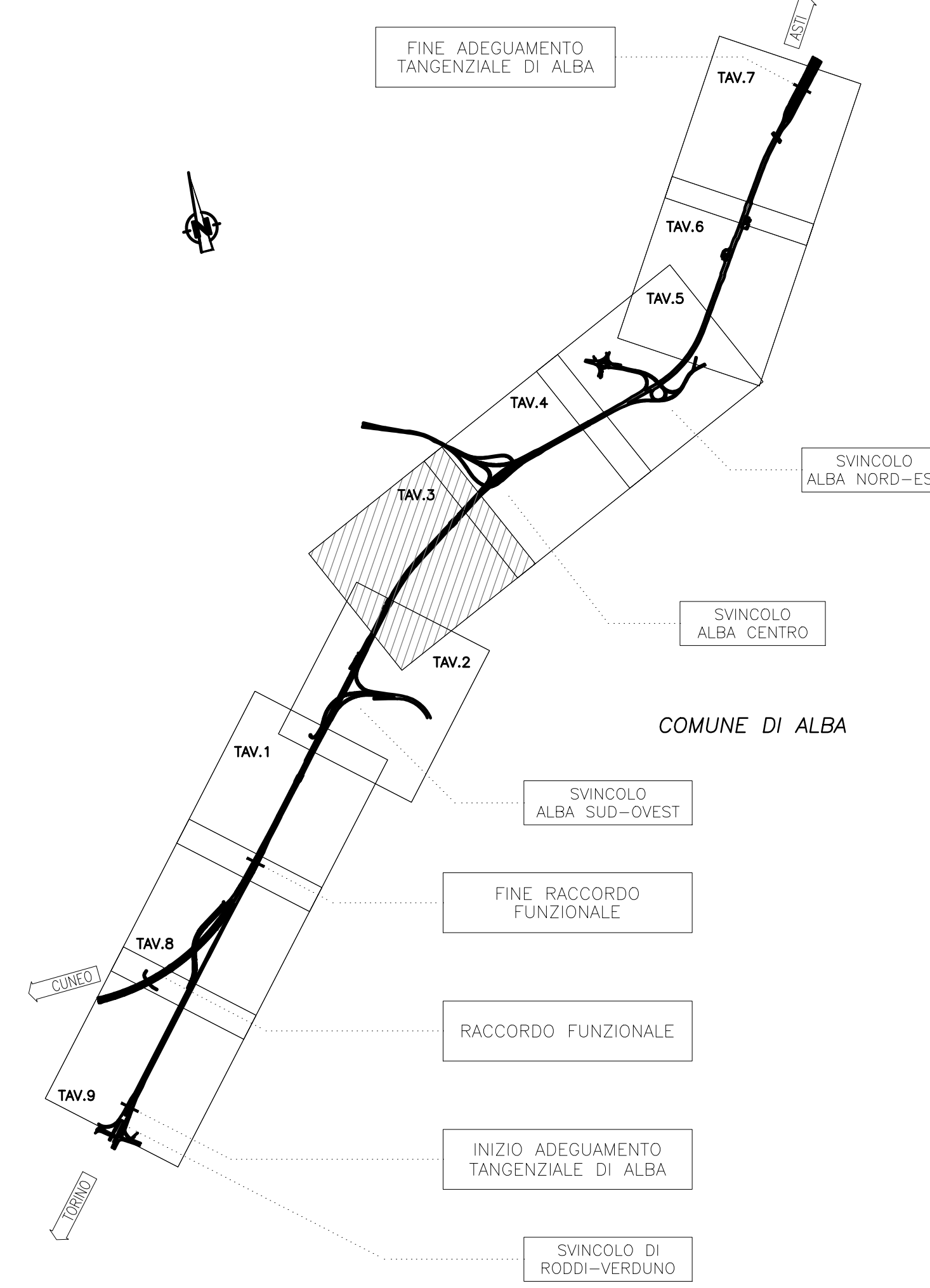


| BARRIERE E RETI DI PROGETTO                      | LEGENDA                             |
|--|-------------------------------------|
| BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO LATERALE | Reti di protezione di installazione |
| BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO LATERALE | SP                                  |
| BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO PONTE    | BP                                  |
| BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO PONTE    | BL                                  |
| BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO PONTE    | TR                                  |
| BARRIERA IN C.A. CLASSE "H3" DA BORDO PONTE      | Schema di installazione             |
| BARRIERA "H3" INTERRATA A BARRIERA ACQUEDUCO     | Metodo di installazione             |
| BARRIERA ESISTENTE                               | Limite di intervento                |
| BARRIERA METALLICA NON OGGETTO DI INTERVENTO     |                                     |
| PROTEZIONE IN ACCIAIO                            |                                     |
| ATTENUATORE D'URTO CLASSE B0 RETROMETRO          |                                     |
| TRANSIZIONE D'URTO CLASSE B0 RETROMETRO          |                                     |
| TRANSIZIONE D'URTO CLASSE B0 RETROMETRO          |                                     |
| TERMINALE DI FINE                                |                                     |
| RETE METALLICA DI PROTEZIONE                     |                                     |



QUADRO DI UNIONE



ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO STRADALE

03.05 - Barriere di sicurezza

Planimetria - Tavola 3

|                               |             |                                      |  |              |               |         |                         |        |
|-------------------------------|-------------|--------------------------------------|--|--------------|---------------|---------|-------------------------|--------|
| IMPRESA                       | PROGETTISTA | INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE | COMMITTENTE  |              |               |         |                         |        |
| ITINERA                       | PROGER      | PROGER                               | Autostrada Asti-Cuneo S.p.A.<br>Divisione e Coordinamento SACS SA (Gruppo ANM)<br>Via XX Settembre, 80/E<br>00187 Roma |              |               |         |                         |        |
| REV.                          | DATA        | DESCRIZIONE                          | REDATTO  | CONTR.       | APPROV.       | RIESAME | DATA                    | SCALA  |
| A                             | 05-2021     | EMISSIONE                            | Ing. Grandi  | Ing. Ferrari | Ing. Spazzoli | XXXX    | MAGGIO 2021             | 1:1000 |
|                               |             |                                      |  |              |               |         | N. PROGR.               |        |
|                               |             |                                      |  |              |               |         | 03.05.06                |        |
| CODIFICA                      |             |                                      |  |              |               |         | MIS                     |        |
| P0118                         |             |                                      |  |              |               |         | A3311A000               |        |
| RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO |             |                                      |  |              |               |         | VISTO DELLA COMMITTENTE |        |